

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по научной и лечебной работе
К.М.А им. И. К. Ахунбаева
к.м.н. доцент Н. Н. Маматов
«13» марта 2023 года



**Дополнительная программа кандидатского экзамена по
Специальности 14.01.14 – стоматология соискателя
Насырова Тахира Вадимовича**

Содержание дополнительной программы

Программа содержит раздел стоматология, включающий в себя причину возникновения зубочелюстных аномалий, профилактику и лечение воспалительных заболеваний пародонта, разработку нового метода лечения гингивитов при скученности зубов. Определена эффективность разработанного усовершенствованного метода лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции. Разработан и внедрен аппарат для расширения зубного ряда. Включены вопросы по лечению и профилактики гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции.

Список литературы:

1. **Аюпова, Ф. С.** Современные тенденции выбора тактики и способа лечения растущих пациентов с дистальной окклюзией (обзор литературы) [Текст]/ Ф. С. Аюпова, Р. А. Хотко // Стоматология детского возраста и профилактика. - СПб., 2020. - Т. 20, № 2 (74). - С. 156-159.
2. Биометрический метод исследования кортикальной пластинки центральных зубов при скученном положении [Текст] / [А. В. Севастьянов, С. Г. Галстян, Р. С. Субботин и др.]. // Медицина: теория и практика. - СПб., 2019. - Т. 4, № 8. - С. 506.
3. **Водолацкий, В. М.** Сравнительный анализ ретенционного периода у пациентов детского возраста с дистальной и мезиальной окклюзией зубных рядов [Текст] / В. М. Водолацкий, Р. С. Макатов // Стоматология детского возраста и профилактика. - СПб., 2019. - № 3 (71). - С. 17-20.
4. Гигиеническое состояние полости рта у молодежи в период ортодонтического лечения [Текст] / [Л. Н. Солдатова, В. С. Солдатов, К. А. Керимханов, А. К. Иорданишвили]. // Известия Российской Военно-медицинской академии. - СПб., 2020. - Т. 39, № 3-5. - С. 189-193.

5. Динамика структуры и тяжести зубочелюстных аномалий на фоне раннего ортодонтического лечения в период сменного прикуса [Текст] / [Е. Е. Олесов, О. С. Каганова, Т. А. Фазылова и др.]. // Клиническая практика. - 2019. - Т. 10, № 3. - С. 19-25.
6. **Ковач, И. В.** Основные факторы риска возникновения воспалительных заболеваний пародонта у лиц молодого возраста [Текст] / И. В. Ковач, Н. В. Алексеенко, А. Л. Зелинский // Вісник стоматології. - Киев, 2019. - Т. 32, № 2. - С. 66-68.
7. **Лугуева, Д. Ш.** Биомеханика расширения зубных рядов с помощью съёмных пластиночных аппаратов [Текст] / Д. Ш. Лугуева, А. Б. Слабковская, Н. В. Морозова // Ортодонтия. - М., 2019. - № 3 (87). - С. 32-42.
8. **Насыров, Т. В.** Изменение тканей пародонта при скученности зубов у детей 6-18 лет [Текст] / Т. В. Насыров // Вестник Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева. - Бишкек, 2019. - № 2. - С. 127-133; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41300140>
9. Оценка качества жизни пациентов в зависимости от состояния зубочелюстной системы [Текст] / [М. В. Сергеева, Е. А. Киселева, Д. С. Киселев, И. А. Кравец]. // Dental Forum. - М., 2021. - № 4 (83). - С. 68.
10. Оценка распространенности детей различного возраста и пола со вторичными деформациями, рано потерявших постоянные моляры [Текст] / [Р. Я. Усманджанов, Т. В. Насыров, Э. С. Суеркулов и др.]. // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - Бишкек, 2023. - Т. 23, № 5. - С. 162-165; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54177439>
11. Профилактика стоматологических заболеваний [Текст]: учебно-методическое пособие / [Е. С. Иощенко, Е. В. Брусницына, Т. В. Закиров, Т. Н. Стати]. - Екатеринбург: ГБОУ ВПО «УГМУ МЗ РФ», 2022. - 118 с.
12. **Проффит, У. Р.** Современная ортодонтия [Текст]: учебник / У. Р. Проффит, Г. У. Филдз, Д. М. Савер. - М.: МЕДпресс-информ, 2019. - 712 с.
13. **Радышевская, Е. М.** Распространённость заболеваний пародонта у лиц молодого возраста с различными типами вегетативного реагирования [Текст] / Е. М. Радышевская, Т. Н. Старикова // Colloquium-journal. - Киев, 2019. - № 10 (34). - С. 61-63.
14. Разработка новых подходов при лечении воспалительных заболеваний пародонта [Текст] / [Н. В. Чиркова, А. Э. Петросян, А. Б. Антонян и др.]. // Тенденции развития науки и образования. - Самара, 2020. - № 59-1. - С. 80-82.
15. Результаты биохимических показателей медиаторов воспаления слюны у детей и подростков с гингивитами при скученности зубов [Текст] / [Т. В. Насыров, Р. Я. Усманджанов, Э. С. Суеркулов и др.]. /

Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - Бишкек, 2023. - Т. 23, № 5. - С. 135-140; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/189/7705>

16. **Скапкарева, В. О.** Оценка эффектов использования ортодонтического винта хайрекс при форсированном расширении верхней челюсти [Текст] / В. О. Скапкарева // Материалы научно-практ. конф., посвящ. 50-летию кафедры детской стоматологии и ортодонтии им. проф. Е. Ю. Симановской «Оказание стоматологической помощи детям»: сб. науч. тр. - Пермь, 2020. - С. 89-94.
17. **Смоляр, Н. И.** Динамика количества лейкоцитов в ротовой жидкости детей с хроническим катаральным гингивитом, проживающих на загрязненных территориях с дефицитом фтора и йода [Текст] / Н. И. Смоляр, Н. В. Малко // Стоматология. - М., 2019. - Т. 98, № 2. - С. 67-70.
18. Структурный анализ госпитализаций по нозологиям стационара детской ЧЛХ национального центра охраны материнства и детства МЗ Кыргызской Республики и нуждаемость в проведении ортодонтического и ортопедического лечения [Текст] / [Г. И. Юлдашева, М. Д. Сманалиев, А. М. Маратова и др.]. // V Всероссийская научно-практ. конф. с междунар. участием «Актуальные вопросы стоматологии детского возраста» (г. Казань, 22 февраля 2022 г.): сб. науч. ст. - Казань, 2022 - С. 339-344; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48117445>
19. **Улитовский, С. Б.** Изучение распространенности заболеваний пародонта у ортодонтических пациентов [Текст] / С. Б. Улитовский, А. В. Шевцов // Пародонтология. - М., 2020. - Т. 25, № 1. - С. 37-41.
20. **Улитовский, С. Б.** Стоматологические индексы [Текст] / С. Б. Улитовский. - СПб.: Издательство Человек, 2021. - 84 с.
21. Экспериментальная оценка антибактериальной и антигрибковой эффективности препаратов растительного происхождения при воспалительных заболеваниях пародонта [Текст] / [С. А. Абдурахманова, Г. С. Рунова, В. Н. Царев, М. С. Подпорин]. // Российская стоматология. - М., 2019. - № 1. - С. 47-49.
22. Can 3D imaging and digital software increase the ability to predict dental arch form after orthodontic treatment? [Text] / [S. Hadadpour, M. Noruzian, A. H. Abdi et al.]. // Am. J. Orthod. Dentofacial. Orthop. - 2019. - Vol. 156, N 6. - P. 870- 877.
23. Correlation between immunological indexes of the oral liquid in children with chronic catarrhal gingivitis [Text] / [N. V. Malko, P. A. Hasiuk, V. V. Ivanchyshyn et al.]. // Світ медицини та біології. - 2019. - Vol. 15, N 3 (69). - P. 108-112.

24. New insights in the link between malocclusion and periodontal disease [Text] / [O. Bernhardt, K. F. Krey, A. Daboul et al.]. // J. Clin. Periodontol. - 2019. - Vol. 46, N 2. - P. 144-159.

Полезные ссылки:

1. <https://patents.google.com/patent/RU2626826C1/ru>
2. <https://dentalmagazine.ru/posts/osnovnoe-ortodonticheskoe-lechenie-pacientov-s-zabolevaniyami-parodonta.html>
3. https://rjdentistry.com/1728-2802/article/view/42117/ru_RU
4. <https://medical-diss.com/medicina/kompleksnoe-lechenie-zabolevaniy-parodonta-pri-ortodonticheskoy-korreksii-skuchennogo-polozheniya-zubov>
5. <https://www.mediasphera.ru/issues/rossijskaya-stomatologiya/2023/2/1207264062023021046>

**Перечень вопросов дополнительной программы
Кандидатского экзамена**

1. Дать данные по распространенности зубочелюстных аномалий у школьников г. Бишкек?
2. Дать данные по распространенности скученности зубов у школьников г. Бишкек?
3. Дать данные по распространенности заболеваний пародонта у школьников г. Бишкек?
4. Дать данные по распространенности гингивитов при скученности зубов у школьников г. Бишкек?
5. Причины возникновения скученности зубов?
6. Дать характеристику 5% мази «Актовегин»?
7. Дать характеристику 0,01% «Декасан»?
8. Как и с помощью какого аппарата проводился лазерофорез?
9. С помощью каких аппаратов и систем проводилось ортодонтическое лечение пациентов?
10. Плюсы и минусы капового аппарата для расширения зубного ряда?
11. Этапы изготовления аппарата для расширения зубного ряда?
12. Описать стандартный метод лечения гингивитов?
13. Описать новый метод лечения гингивитов?
14. Причина возникновения воспалительных заболеваний тканей пародонта?
15. Какую роль играет состояние иммунитета при развитии воспалительных заболеваний пародонта?
16. Какую роль играет скученность зубов в развитии воспалительных заболеваний пародонта?

17. Влияние ортодонтических аппаратов на микрофлору ротовой полости?
18. На какие возрастные группы были разделены исследуемые?
19. Было ли разделение исследуемых по половому признаку?
20. Какой процент нуждаемости в комплексном лечении гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции?
21. Какие данные были при определении гигиенического индекса Гринна-Вермильона?
22. Какие данные были при определении индекса кровоточивости по Saver и Miihelemann?
23. Какие данные были при определении папиллярно-маргинально-альвеолярного индекса?
24. Какие данные были при определении индекса выраженности галитоза по С.Б. Улитовскому?
25. Этапы проведения лазерной доплеровской флоуметрии?
26. Дайте характеристику аппарата реоплетизмографа рпг 2-02?
27. Какой биологический материал был взят для биохимических методов исследования?
28. Сколько штаммов культур было выявлено при изучении пациентов с гингивитами при скученности зубов?
29. Какая форма гингивита превалировала при скученности зубов?
30. Какие микроорганизмы и штаммы преобладали в результате исследования пациентов до лечения и после лечения?
31. Какой аппарат применялся при оценке состояния микроциркуляции и регионального кровотока в тканях десны?
32. Как происходит определение гидроперекисей липидов слюнной жидкости спектрофотометрическим методом?
33. На какой длине волны определяется оптическая плотность на спектрофотометре СФ-26?
34. Как происходит определение активности каталазы слюнной жидкости?
35. Определение содержания интерлейкинов в слюнной жидкости?
36. Как проводилась оценка уровня РН ротовой жидкости?
37. Было ли распределение исследуемых по степени формирования зубочелюстной системы?
38. Из каких материалов изготавливалась каповая конструкция?
39. Проводилась ли обучение гигиене полости рта у пациентов?
40. Какие учебные заведения были включены в исследования?
41. В какой период времени проводилось исследование?
42. Какие компоненты входят в состав усовершенствованного способа комплексной терапии?
43. Как была доказана эффективность разработанной комплексной терапии?
44. Какие патенты подтверждают эффективность нового метода лечения гингивита?

45. Были ли внедрены результаты Вашего исследования в практическую медицину?
46. Каковы дальнейшие реабилитационные мероприятия после лечения?
47. Были ли внедрены результаты Ваших исследований в учебный процесс?
48. Сколько школьников было включено в проспективное исследование и какого возраста?
49. Каковы основные предметы исследования связанные с зубочелюстными аномалиями?
50. Какова роль ортодонтического лечения в исследовании?

Председатель
к.м.н., доцент кафедры
ортопедической стоматологии
КГМА им. И. К. Ахунбаева



Э. О. Исаков

Секретарь
ассистент кафедры
детской стоматологии
КГМА им. И. К. Ахунбаева

А. Ш. Камчыбекова

13.03.2023 года